

ORIGINAL LINE

Qualidade OEM para camiões



As peças de substituição originais económicas para camiões
Continuamente segura e robusta: a OSRAM ORIGINAL LINE é uma solução equilibrada e económica para todos os requisitos standard no setor de 24 V. Usadas com sucesso em milhões de novos veículos de fabricantes de renome, tanto como equipamento inicial standard ou como peças de substituição originais. Estas lâmpadas de halogéneo fiáveis oferecem um desempenho convincente para os requisitos standard e são económicas. Convença-se da ótima relação preço/desempenho, da qualidade fiável OEM e da ampla gama de produtos da ORIGINAL LINE.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL LINE H1	Lâmpada de halógeno para farol	64155	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H2	Lâmpada de halógeno para farol	64175	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H3	Lâmpada de halógeno para farol	64156	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H4	Lâmpada de halógeno para farol	64196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	75/70 W
ORIGINAL LINE H4	Lâmpada de halógeno para farol	94196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	75 W
ORIGINAL LINE H7	Lâmpada de halógeno para farol	64215	75 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H15	Lâmpada de halógeno para farol	64177	73 / 24 W ¹⁾	24.0 V	20/60 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Photometric Data		Physical Attributes & Dimensions	
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Casquilho	Comprimento
ORIGINAL LINE H1	28.0 V	1900 lm	±15 %	P14.5s	62.5 mm
ORIGINAL LINE H2	28.0 V	2150 lm	±15 %	X511	31.0 mm
ORIGINAL LINE H3	28.0 V	1750 lm	±15 %	PK22s	42.0 mm
ORIGINAL LINE H4	28.0 V	1900/1200 lm	±15 / ±15 %	P43t	82.0 mm
ORIGINAL LINE H4	28.0 V	1900/1200 lm	±15 / ±15 %	P43t	82.0 mm
ORIGINAL LINE H7	28.0 V	1750 lm	±10 %	PX26d	59.0 mm
ORIGINAL LINE H15	28.0 V	300/1500 lm	±10 / ±10 %	PGJ23t-1	79.0 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards
		Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE
ORIGINAL LINE H1	8.5 mm	400 hr	650 hr	HAL	H1
ORIGINAL LINE H2	9 mm	90 hr	250 hr	HAL	H2
ORIGINAL LINE H3	11.5 mm	400 hr	650 hr	HAL	H3
ORIGINAL LINE H4		170 / 350 hr ²⁾	400 / 800 hr ²⁾	HAL	H4
ORIGINAL LINE H4	16.0 mm	170 / 500 hr ²⁾	400 / 1500 hr ²⁾	HAL	H4
ORIGINAL LINE H7	12.0 mm	220 hr	500 hr	HAL	H7

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards
		Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia	Categoria ECE
ORIGINAL LINE H15	13.0 mm	200 / 1500 hr	400 / 3000 hr	HAL	H15

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H1	16-08-2024	4050300880051 4062172285094 4062172130837 4050300925844 4050300362861 4008321371515 4062172216517 4008321393333 4008321675521 4052899412101 4050300016498 4062172232296	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H2	16-08-2024	4050300218960	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H3	30-08-2024	4062172027335 4052899563261 4058075021938 4062172285896 4062172339872 4008321371638 4050300881461 4050300565811 4052899576377 4062172121415 4050300016535 4062172232333 4050300985886 4052899412125	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	26-08-2024	4062172355704 4008321650696 4050300937724 4052899310377 4008321373939 4062172119214 4050300212296 4062172130936 4050300925868 4008321151575 4008321021793 4050300016542 4052899411883 4052899475946	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	16-08-2024	4050300250632 4050300250618	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto






Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H7	16-08-2024	4062172014465 4050300386522 4052899411845 4062172130967 4052899589858 4050300493077 4052899011236 4050300459424 4050300629605 4062172390361 4050300925882	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H15	16-08-2024	4052899498587 4062172115599 4008321536556	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Maximum

²⁾ Filament 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H1 64155
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H3 64156
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H4 64196
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H7 64215
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H15 64177

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

